

DAFTAR PUSTAKA

- Ashagi, 2009, Rancang Bangun Dapur Kowi Pelebur Alumunium Berbahan Bakar Minyak, Digital Library, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hurst, R. 1994. *Power Quality and Grounding Handbook, The Electricity Forum*, Toronto, Canada.
- Magga, R., 2010, Analisis Perancangan Tungku Pengecoran Logam (non Ferro) Sebagai Sarana Pembelajaran Teknik Pengecoran, JIMT Vol. 7, No 1, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Tadulako.
- Martinez, K.M., 2000, *Effect of Mold Coating on The Thermal Fatigue in Al Permanent Mold Casting*, AFS Transaction.
- Noviansyah, 2006. Perancangan Pemanas Induksi Berkapasitas 200W, Proseding Semnas Ilmu Rekayasa Universitas Guna Dharma 20-21 Nopember 2006, Jakarta
- Preston, R.1991, *American Steel. Avon Books, New York*.
- Sangadat, Mad 2015. perancangan dan pembuatan dapur induksi skala labolatorium beserta pengujianya.
- Satrio, Agus M. 1998. *Thermodinamika*. Cilegon : unit otonompus diklat PT Krakatau steel.
- Sasanjalali, Ian Dabson, Robert H. Lassseter and Giri Venkataramanan, 1995, *Switching Time Bifurcations in a Thyristor Controlled Reactor, IEEE Transaction on Circuits and system, Fudemental Theory and Aplication* Vol. 43, No 3 hal 209.
- Siagian, 2009. Aplikasi Thyristor-Controller Reactor (TCR) pada industri.
- Sundari, E., 2011, Rancang Bangun Dapur Peleburan Aluminium Bahan Bakar Gas, jurnal *Austenit* Volume 3 Nomor 1, April 1 2011, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Surdia, Tata dan Saito Sinkoru, 2000 Pengetahuan Bahan Teknik, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Oyawale. Dkk. 2007, ' *Design and prototype Depelopment of a Mini- Electric arc Furnace. Departement of Industrial and Prod Engineering. University of Ibadan. Nigeria.*
- Yayat, 2013 *Uji Performa Tungku Busur Listrik Skala Labolatorium Dalam Proses Pembuatan Ferromangan*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Yukovany Zhulkarnean. 2013. *Perancangan Dan Pembuatan Pemanas Induksi Dengan Metode Pancake Coil Berbasis Mikro controller Atmega 8535*. Universitas Brawijaya